

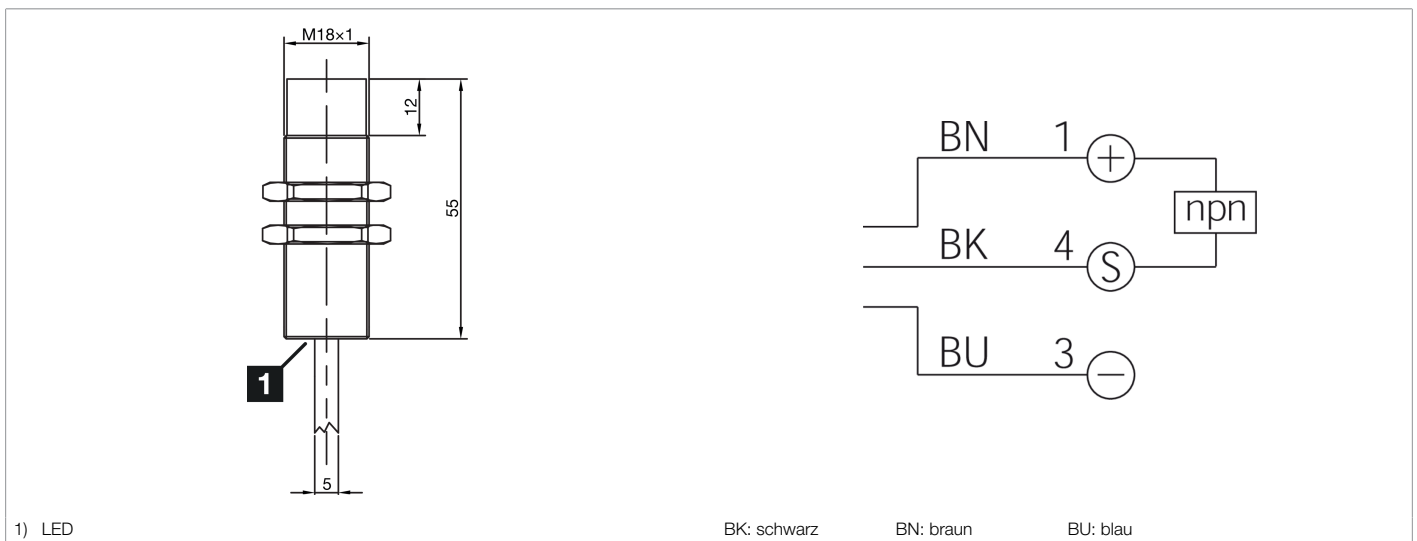


213292

INS-M18-N16NO-2C

Induktiver Näherungssensor

- Zweifacher Schaltabstand
- Hochflexibles Kabel
- Kurzschlusschutz
- LED Schaltzustandsanzeige
- Hohe Schutzart



Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung | 10 ... 30 V DC |
| Eigenstromaufnahme | 10 mA |
| Isolationsspannungsfestigkeit | < 500 V DC |
| Einbauart | nicht bündig |
| Gewinde | M18 x 1 |
| Gehäuselänge | 55 mm |
| Gehäusematerial | Messing (vernickelt) |
| Material Kabel | PVC |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Gewinde |
| Besonderheiten | Zweifacher Schaltabstand |
| Produktserie | INS-200 Standard 2-SN |
| Schaltausgang | npn, 200 mA, NC |
| Spannungsfall (max.) | 1,5 V DC |
| Schaltabstand (SN) | 16 mm |
| Normmessplatte | 48 x 48 x 1 mm |
| Schalthysterese (max.) | < 10 % |
| LED Anzeige | Ja |



213292

INS-M18-N16NO-2C

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Schaltfrequenz

300 Hz

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Kabel, 2,0 m (offenes Ende)

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/213292>